

FUZARION 250 EC

GOMBAÖLŐ PERMETEZŐSZER



A Fuzarion 250 EC gombaölő permetezőszer azonos a 6300/1174-1/2020 NÉBIH számon engedélyezett **JADE** gombaölő permetezőszerrel.

Szerforma: emulzióképző koncentrátum (EC)

Hatóanyag:

protiokonazol 125 g/l (12,8 ± 0,8 % (m/m))

tébukonazol 125 g/l (12,8 ± 0,8 % (m/m))

Forgalomba hozatali engedély száma:

6300/3012-2/2021 NÉBIH

Forgalmazási kategória: II.

Eltarthatóság: Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban
3 év. Gyártási idő (nap, hó, év) és gyártási szám:
Lásd a csomagoláson.

A növényvédő szer gyártója:

SHARDA CROPICHEM LTD.

Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road,
Vile Parle (West), 400 056 Mumbai, India

Az engedély tulajdonosa:

SHARDA HUNGARY KFT.

1147 Budapest, Öv utca 182/B

Tel: 06 1 631 9093, Fax: 06 1 220 6855

A növényvédő szer forgalmazója:

AGROMETRY KFT.

2000 Szentendre, Kisfóráss u. 30.

Tel.: +36 20 910-9503

AZ EMBERI EGÉSZSÉG ÉS A KÖRNYEZET VESZÉLYEZTETÉSÉNEK ELKERÜLÉSE ERDEKÉBEN BÉ KELL TARTANI A HASZNALATI UTASÍTÁS ELOIRASAIT. FELHASZNÁLÁS ELŐTT OLVASSA EL A HASZNALATI UTASÍTÁST ÉS GYÓZODJON MEG ARROL, HOGY MEGÉRTETTE!

EMBERRE, ÁLLATRA, KÖRNYEZETRE VALÓ VESZÉLYESSÉG, A BIZTONSÁGOS FELHASZNÁLÁS FELTÉTELEI

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):

>2500 mg/ttkg

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles. **Vízi szerveszerekre való veszélyesség:** közepesen veszélyes. **Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles.

H315 Bőrirritáló hatású. **H319** Súlyos szemkárosodást okoz. **H335** Légúti irritációt okozhat. **H361d** Feltehetően károsítja a születendő gyermekét. **H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. **P261** Kerülje a gőzök/permet belélegzését. **P280** Védőkesztyű, védőruha használata kötelező. **P302+P352** HA BÖRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. **P304+P340** BELELEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon

lélegezni. **P333+P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. **P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. **P403+P233** Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. **P405** Elzárva tartandó. **P410** Napfénytől védendő. **P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékékként: veszélyes hulladékerakoba szállítása szükséges. **SP1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést! **SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 10 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! **SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni! **EUH208** Protikonazol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

UFI: A42F-1ET5-7H0R-K0MX



Nettó tartalom: **5 L**



Figyelem



Agrometry

EGYÉB KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

MUNKAEGÉSZSÉGI VÖRÉNDSZABÁLYOK:

Egyéni védőfelszerelés: Előkészítőknek: védőruha, védőkesztyű, szemvédő/arcvédő, légzésvédő (FFP3), védőlábelleni; **Kijuttatóknak:** védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg, légzésvédő (FFP3), védőlábelleni. Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. **Bőrrel való érintkezés esetén** a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. **Szembe jutás esetén** a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. **Lenyelés esetén**, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. Hánytatni **TILOS!** Terápia: tüneti megfigyelő kezelés. **Ellenanyag:** specifikus antitóduma nincs

VÁRAKOZÁSI IDOK: Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig). Elelmezés-egészségügyi várakozási idő:

búza (őszi, tavaszi), tritikálé, rozs: 35 nap, árpa (őszi, tavaszi): 35 nap, zab: 35 nap, őszi káposztarepce: 56 nap

GYÁRTÓI AJANLÁS:

A készítmény a nemzetközi minőségi szabványnak **megfelel**, melyre a gyártó vállalat felelőssége is kiterjed. A raktározás és a felhasználás a hatáskörünkön kívül esik, ezért az ebből eredő károsodásért, hatáscsökkenésért vagy károsokzásért felelősséget **nem vállalunk!** A jobb permetléfedettség és a készítmény biológiai hatékonyságának fokozása érdekében javasolt a poliéterrel módosított trisziloxán hatóanyagú felületi feszültség csökkentő adalékanyag alkalmazása tankkeverék formájában. **Tilos** a készítmény kiszérelése a gyártó, illetve képviselőjének írásbeli hozzájárulása nélkül!

CSEBER Nonprofit Kft.

A növényvédő szerrel szennyezett csomagolóanyag gyűjtőhelyeinek listája megtalálható a <http://www.cseber.hu> címen.

A kiürült és tisztított csomagolóeszközök újrafelhasználása tilos!



ELŐÍRT NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA:

Kalászosokban (búza, tritikálé, rozs, árpa és zab) levélfoltosságok, lisztharmat és rozsok ellen a permetezést előrejelzésre alapozva, megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor, általában a szárnövekedés kezdetén javasolt megkezdteni és a fertőzési veszélyhelyezettől függően 2-3 hét múlva megismételni. **Szeptóriás pelyva-foltosság** ellen a kalász és a felső levélelemezlet védelme érdekében szintén megelőző jelleggel, a zászlóslével megjelenésétől teljes virágzásig célszerű a permetezés elvégzése. **Kalászfuzáriózis** ellen a készítménnyel végzett kezelést a nagyobb dózis kijuttatásával, a virágzás kezdetén javasolt végrehajtani, törekedve a kalászkok egyenletes permetlé fedettségére. A **szemfoltbetegség** okta kártétel mérséklésére a szárbaindulás kezdete és a kétszárcomos állapot között elvégzett permetezés javasolható.

Őszi káposztarepceben gombás betegségek ellen a készítmény megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell kijuttatni. **Leptoszfériás betegség** ellen az őszi kijuttatás javasolt az első tünetek megjelenésekor. A fertőzési veszélyhelyezettől függően a kezelés késő ősszel, kora tavasszal megismételhető. A **pirenopezizás betegség** ellen szintén a készítmény őszi kijuttatása javasolható. A fertőzési veszély további fennállásakor a kezelés kora tavaszi megismételese szükségessé válhat a szárbaindulás kezdetekor. A **szklerotiniás betegség** elleni permetezést a virágzás első felében indokolt elvégezni. A készítmény rezisztencia megelőző technológiával kell kijuttatni. Az egymást követő kezeléseket eltérő hatásmechanizmusú készítményekkel, szerratotációban szükséges végrehajtani.

Hatásmechanizmus: A protikonazol és a tebukonazol ergoszterol bioszintézis gátló, felszívódó hatóanyagok (FRAC kód 3).

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

Mérgezőskor vagy annak gyanújakor az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen, 24 órán keresztül hívható zöld száma: 06 80 201 199.

Kultúra	Károsító	*	**	Dózis(l/ha)	Permetlé (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
Búza (őszi, tavaszi), tritikálé, rozs	lisztharmat, levél- és sárgarozsda szeptóriás és pirenofórás levélfoltosság, szeptóriás pelyva-foltosság, kalászfuzáriózis, szemfoltbetegség, rinohospóriumos levélfoltosság	2	14	0,75-1,0	200-300	szárbaindulástól (BBCH 30) – virágzás végéig (BBCH 69)
Árpa (őszi, tavaszi)	lisztharmat, levél- és sárgarozsda, pirenofórás és rinohospóriumos levélfoltosság, szemfoltbetegség	2	14	0,75-1,0	200-300	szárbaindulástól (BBCH 30) – virágzás kezdetéig (BBCH 61)
Zab	koronás rozsda, szemfoltbetegség	2	14	0,75-1,0	200-300	szárbaindulástól (BBCH 30) – virágzás kezdetéig (BBCH 61)
Őszi káposztarepce	leptoszfériás (fómás) betegség, szklerotiniás betegség, pirenopezizás levélfoltosság	2	14	1,0	200-300	4 leveles állapottól (BBCH 14) – 50%-os virágzásig a fővirágzaton (BBCH 65)

* A kezelések **maximális** száma ** Két kezelés között eltelt **minimális** időtartam (nap)